

**Nomes: (Fazer em equipes de 4 a 5 membros)**

### **Exercício - Teste Baseado em Riscos**

Considere as operações usuais do Sistema Jupiter USP (ou Janus USP para Pós-Grad). Essas operações usuais serão identificadas pela equipe. Incluir características de qualidade esperadas.

Realize os passos do processo de Análise de Riscos em Software (até Passo 9) e determine quais características deverão ser priorizadas pela atividade de teste. Enviar como resultado a planilha final com os resultados, respondendo as seguintes perguntas:

- 1) Neste exercício, a análise de riscos foi realizada em um sistema já existente. Ela poderia ser adiantada e realizada nas fases iniciais do processo de desenvolvimento do software? Identifique os desafios que são impostos nesta situação.
- 2) Tendo priorizado as características, que é a última atividade do teste baseado em riscos, explique como a atividade deverá ser conduzida a partir dessas informações, visando a garantia de qualidade do software. Para isso, estabeleça como você vê o funcionamento da atividade de teste, considerando os assuntos já vistos nessa disciplina.